Index of Claims

Reject d

Application	No
-------------	----

09/902,681

Examiner

Applicant(s)

WAIBEL ET AL

Art Unit

2859

G. Bradley Bennett

__ (Through numeral) Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

Allowed + Restricted

I Interference

O Objected

									L	
Cla	im_				_[Date	e			
Final	Original	6/7/04								
1	1	=		_	_			\vdash		
2	2	=								
3	3	H								
4	1 2 3 4 5	II								
5	5	=								
2 3 4 5 6 7	6	=		<u>L</u> .						
7	7	=		<u> </u>		L.,			<u> </u>	
8	8	=		<u> </u>				<u> </u>	L	Ш
9	9	=		<u> </u>	ļ		_	<u> </u>		
10	10			<u> </u>				ļ		
<u></u>	11		<u> </u>	 		<u> </u>	-		-	\vdash
-	12		_	<u> </u>	\vdash	H	-	<u> </u>	\vdash	Н
-	14				\vdash		-		-	\vdash
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		_	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	16		_	┢	\vdash			\vdash	-	\vdash
	17		_						\vdash	H
	18							\vdash		H
\vdash	19			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	20									Н
	21		_	├─	-			-		\vdash
	22							\vdash	1	
	22 23 24 25								_	
	24									
	25									
	26									
	27									Ш
	26 27 28 29			<u> </u>					<u> </u>	
	29			_			_			Щ
	30 31							_	_	Ш
	31				_			<u> </u>	_	Ш
	32							_		Ш
	32 33 34			L		H	_	<u> </u>	_	\sqcup
	34			-	H	\vdash	H	-	_	\vdash
	35 36		-			 -	-	-	<u> </u>	\vdash
-	37			\vdash	\vdash	-	-		-	$\vdash \vdash$
	38				-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	38 39		_	Н	_	7	\vdash	_	-	\vdash
<u> </u>	40	-		-	-	-			-	\vdash
	41				Н		-			\vdash
	42						Ħ		Н	Н
	43							Г		П
	44								Г	\Box
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									Ш
	50					L			L	

Cla	aim				[Date	•			
	[
-	Original			ĺ						
Final	- <u>e</u>									
LL	5							,		
	l			<u> </u>						
	51 52									
	52				\vdash					_
	53		\vdash	-	 		\vdash			
-	53	_	┝	├—	┝┈	-				-
<u> </u>	54 55				_			_		
	55								<u></u>	
1	56		İ							_
	57									
	58									
	59			1						_
	60					-	-	-	\vdash	
<u> </u>			_						-	-
<u> </u>	61			<u> </u>	<u> </u>	_			_	
L	62									
l	63									
	64									
	65				_	\vdash	_	-	\vdash	
	66	-	-	_	┢	-	_	_	\vdash	
-	67				├	-	-	_	-	-
<u> </u>	6/				_	_			ļ	
	68				_				_	_
	69		_							
	70									
	71									
	72			<u> </u>	_	-			_	
	73	\vdash	-		-	-			-	-
	74		-		-	-		_		
-		-			\vdash	\vdash				
<u> </u>	75				ļ	L_				_
<u> </u>	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
<u> </u>	81		H		-					
—	82			-	H	-	_	\vdash	\vdash	_
-					\vdash			_	\vdash	
<u> </u>	83				_				_	
	84		L.					_	_	
	85	L		L	L			L	L	L
	86									
	87									
	88		Т						Т	
	89	\vdash	\vdash	 	\vdash		_	_	\vdash	-
	90		-		_					-
			_		_					
	91	Ш		_			Ш	\vdash	<u> </u>	
	92	Ш	L_	L_	L.	L		L_	L_	L_
L	93		L	L	L_					
	94		_							
_	95				Г			Г		
	96		Н		\vdash			\vdash	\vdash	Η-
	97		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	91	\vdash	\vdash		 	-	-	\vdash	 	-
— —	98	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>		H	\vdash	L	
<u></u>	99	Ш	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	_	Ш		L_	L	L_
L	100			L_	<u></u>				$oxed{oxed}$	

Claim Date Image: Sp. Oc. Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149 150 150											
101	_ Çl	aim				[<u>Date</u>	<u>-</u>			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148		101			Г						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	102						_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							Г		
105		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144		105									
107		106									
109		107									
110		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L		L.		L	L_	<u> </u>	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_								Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	L		ļ	L	<u> </u>			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	_		L	$oxed{oxed}$		_		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			_	_	L				Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>		\sqcup
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			_		<u> </u>		ļ		Щ
121		119			_		-	_	_		\dashv
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_				_		\vdash		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_		_			_	-		\square
124		122			_						\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			-			_	_		\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	\vdash			\vdash	-	_	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						_	_		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			H		\vdash	_	\vdash	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	-		\vdash		-		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			\vdash				_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	131	\vdash		\vdash						\Box
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Н			-			-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144											
145 146 147 148 149					_				_		
146 147 148 149			Щ				Ц.	_	Щ	Ш	Ш
147 148 149					_		Ш		L.		Щ
148							_				
149					<u> </u>		<u> </u>		_		Ш
			Щ		_	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
150			Щ		_	Щ	Щ		<u> </u> _	ļ	
		150	L		L_				L_		